Index of Claims

Appli	cat	ion	/Conti	rol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/662,757

Examiner

WILLIAMS ET AL. Art Unit

Jimmy Lin

1762

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

A	Appeal
0	Objected

		D.								
Cla	im	Date .							, -	
Final	Original	1/11/07								
	1	1								
	2	1		Г						
	3	1								
	1 2 3 4 5	N								
		N								
	6 7	1								·
	7	1	L		_	L			L	Ш
	8	1		<u> </u>	_		_	<u> </u>		Ш
	9	1		_	<u> </u>			_		Ш
	10		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	11	N	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	 -	Ш
	12	1	 	 	-	 		 		Н
	13		├—	├—	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	11 12 13 14 15	N	\vdash	-	 	-		-	-	$\vdash\vdash$
	10	1	-			-	-	├		\vdash
	17	1		 	-		-	-	├	Н
	16 17 18	N		├		├─	-	├─		Н
	19	N		├	├	├		 	_	
-	20	N	-			-	\vdash	\vdash	-	Н
	21	N					_	\vdash	\vdash	Н
	22	N	-	┢─	_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
	22 23	N	-	_	-	┢═	_	\vdash	_	-
	24	N		-		_	_	\vdash	-	-
	25	N	_			Г	_	\vdash		Н
	26	N								
	27	N								
	28	N								П
	29	N								
	28 29 30	N √								
	31 32	1								
	32	1								
	33	1			_				<u>L</u>	Ш
	34	N	<u>L</u>	L						Ш
	35	1	_	<u> </u>	L_	<u> </u>			ļ	Щ
	36	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		_		Ш
	37	1	<u> </u>	L	<u> </u>	 		<u> </u>		Щ
	38	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>		Ы
	39	1	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	\vdash
	40	<u> </u>	<u> </u>	 		 		 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
 	41	N	-	⊢	 -	 	_	 	 -	$\vdash \vdash$
<u></u>	42 43	7	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	├-	-	Н
	44	N	-	⊢	┝	\vdash	 		\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	1	-	-	-	-	\vdash	┝		\vdash
<u> </u>	46	\ \ -	-	\vdash	┢	├─	\vdash	\vdash	-	\vdash
	47	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	-	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	49	F	 	\vdash	 		<u> </u>	\vdash		\vdash
—	50	-	 	 	 	 	Ι	\vdash	\vdash	Н
L	90	<u> </u>	Ц	<u> </u>	Ц	Ŀ	Ц	Ц	Ь	لـــا

Cla	im					Date				
			Π			Ī				Г
<i>च</i> ∣	пa	9				1				
Final	Original	1/11/07								
- .	0	~								
	51	-	-	-		\vdash		\vdash		-
	52	-	┝	\vdash	-	\vdash			\vdash	\vdash
	52 53	Ė	┝	\vdash	-	-	-		-	-
	54	-	_			\vdash	\vdash			-
	55		┝	\vdash	-	-			-	\vdash
-	56	<u>-</u>		-	\vdash	-	-	_	_	-
	57	Ė	-	-	-	-			-	⊢
-	58	Ė	┢	-	-			-	\vdash	-
	59	-	_		\vdash	_	\vdash	\vdash	_	├─
	60		-		H					\vdash
-	61	Ŀ	-	H	-	-		_		-
	62	Ŀ	-		H	-	\vdash		\vdash	⊢
	63	ŀ	⊢	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	-
-	64	·	┝	_	-	_	_	-	_	┝
-	65	-		-			-		_	
-	65	Ŀ		-	_	_	-		_	-
<u> </u>	66	-	_		L			\vdash	_	<u> </u>
<u> </u>	67	-								<u> </u>
<u> </u>	68 69	-	<u> </u>							
ļ	69	-	<u> </u>		_	_		\vdash		
ļ	70	·	ļ	_	_				_	
ļ	/1	- V	<u> </u>	_	_	_		_		
	71 72 73	٧	_		_	_	_	_	_	_
	73			_			_		_	_
	74 75		L.					_		
<u> </u>	75	Ŀ	_		_		_	_		_
	76 77		_			_		Ш		
	77	_	<u> </u>							
	78		L							
<u> </u>	79	_	_	_	_			_		
<u> </u>	80		_	_			_	_		
	81		<u> </u>	_				_		_
ļ	82 83	L						L.		
	83			_						_
<u> </u>	84			\vdash	\sqcup	L	Ш	<u> </u>	Щ.	_
<u> </u>	85	L	<u> </u>		L	Ь	Ш	Щ	Щ	
	86	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	87		_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	88	_		_		_			_	
	89	ļ	ļ		_					<u> </u>
<u> </u>	90	_		_						_
	91	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>
	92	\vdash	<u> </u>			Ш			<u> </u>	<u> </u>
—	93	├	ļ	 	_	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_
-	95	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		Ļ.,
	97	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	╙	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>			<u> </u>

Cli	aim	Date								ᆈ
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105					$ldsymbol{le}}}}}}}$	_	_		
	106				_	_				
	107					_	_			
	108 109		_			-		_	<u> </u>	
	110					H		_	-	
	111				-	-				\vdash
	112	-		-	-			-	\vdash	\vdash
	112 113		_					-	-	
	114									
	114 115								_	
	116									
	117									
	118									
	119									
	120 121					$oxed{oxed}$				
	121					_			_	
	122			_						
	123 124					<u> </u>			_	
	124				-	\vdash	_	_		
	125 126 127					-	_	H		
	127		_		-	\vdash			-	Н
	128	-			-	\vdash			-	
	128 129				_					
	130									
	131									
	131 132									
	133									
	134									
	135					L.				
	136					_		_		\sqcup
	137		_		-		_		_	-
	138 139	_	-			-	-			
	140	_	-	_		_	_		_	-
	141	-	\vdash	-				-	-	\vdash
	142	H	\vdash		<u> </u>	H	Н		-	Н
	143		۳-	П	Т		-	П	_	H
	144		Г			Г	Т	_	_	М
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									